

Fibersvansar (pigtaills)

Precisionspolerade fibersvansar för svetsning. 900 µm sekundärskydd med "svetsvänliga" egenskaper. Sitter löst nog för att vara lättskalat, men hårt nog för att de flesta svetsar inte ska luras att detektera fiberbrott vid dragtest efter svetsning. Dessutom är material och förpackning utformat för att minimera "lockar" på fibern, även detta för att underlätta svetsning.

Specifikationer singelmod

Kontaktstyp	SC,LC/APC	FC,SC,LC	ST
Poleringsgrad	APC	UPC	SPC
Typisk Insertion Loss, dB	0,12	0,12	0,3
Max garanterad Insertion Loss, dB	0,15	0,15	0,4
Typisk Return Loss, dB	-67	-57	-45
Return Loss bättre än, dB	-65	-55	-42
Temperatur drift, °C	-40 to +75		
Temperatur förvaring, °C	-55 to +85		

Specifikationer multimod

Kontaktstyp	SC, LC
Poleringsgrad	P
Typisk Insertion Loss, dB	0,10
Max garanterad Insertion Loss, dB	0,15
Return Loss bättre än, dB	-58
Tillgängliga fibertyper	OM1 62,5 µm OM2-OM4 50 µm
Temperatur drift, °C	-40 to +75
Temperatur förvaring, °C	-55 to +85

ART. NR

BENÄMNING

PIGSC/SM	Pigtail SC 10/125 1,5m
PIGST/SM	Pigtail ST 10/125 1,5m
PIGSC/SM/APC	Pigtail SC 10/125 1,5m APC-slipad
PIGLC/SM	Pigtail LC 10/125 1,5m
PIGLC/SM/APC	Pigtail LC 10/125 1,5m APC-slipad
PIGFC/SM	Pigtail FC 10/125 1,5m
PIGFC/SM/APC	Pigtail FC 10/125 1,5m APC-slipad
PIGSC/50	Pigtail SC 50/125 1,5m
PIGST/50	Pigtail ST 50/125 1,5m
PIGLC/50	Pigtail LC 50/125 1,5m
PIGSC/OM3	Pigtail SC 50/125 OM3 1,5m
PIGLC/OM3	Pigtail LC 50/125 OM3 1,5m
PIGSC/MM	Pigtail SC 62,5/125 1,5m
PIGST/MM	Pigtail ST 62,5/125 1,5m
PIGLC/MM	Pigtail LC 62,5/125 1,5m

Finns även som 12-pack samt med G657A-fiber

